· Issue	Classification

App	lica	tion	/Cont	rol No

10/531,750 Examiner

FISCHER ET AL.
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Sikarl A. Witherspoon

1621

		: IS	SUE CLASSIFICATION
	ORIGINAL TO THE TOTAL		CROSS REFERENCE(S)
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
568	329,	568	376
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	504	290 348
C 0 7 0	49/23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A 0 1 1	43/28	in the second of	
A 00 1 1	v: [35/00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		翻着地	
N. C.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
(Assis	tant Examiner) (Date		SIKARLA. WITHERSPOON Total Claims Allowed: 12 PRIMARY EXAMINER
M	numble	2/6	Skorl A Water or 10/11/26 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.
(Legal Ins	truments Examiner	Date)	(Primary Examiner) (Date) 1 none

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						ПС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64].		94			124			154			184
	5			35			65_			95			125			155			185
	Ĝ			36			66			96			126			156·			186
	7			37			67			97			127			157			187
	В			38			68			98			128			158			188
	Э			39			69			99			129			159		L	189
	10			40			70			100			130		,	160			190
	11			41			71			101			131			161			191
•1	12		•	42			72]		102			132			162			192
2 .	13			43			73]		103		•	133	-		163			193
3	14			44			74			104			134			164			194
4	15			45			75	1		105			135			165			195
5	16			46			76			106			136			166			196
6	17			47			77	1		107			137			167			197
7	18			48			78	1		108			138			168			198
8	19			49			79	İ		109			139			169			199
9	20	·		50			80	1		110			140			170			200
10	21			51		•	81	1		,111			141			171			201
11	22			52			82	1		112			142			172			202
12	23_	:		53			83	1		113			143			173			203
	24	_		54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28			. 58			88	1		118			148			178			208
	29			59			89	1 .		119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150			180			210